

WYMIENNIK

CIEPŁA ZE STALI AISI 316

WYMIARY (mm)

KOD	A	B	C	D	E	F
13004	139	129	1½''	235	72	¾''
13006	139	129	1½''	407	72	¾''
13008	139	129	1½''	455	85	1''
13010	139	129	2''	702	85	1''

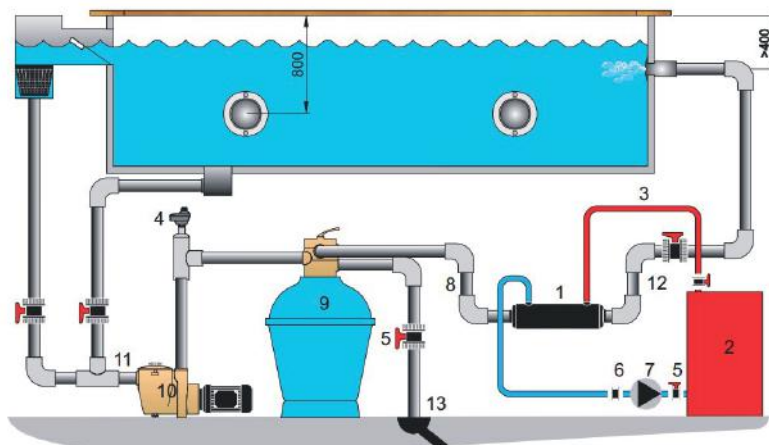
CECHY PRODUKTU

- Wykonany z najwyższej jakości stali nierdzewnej AISI 316
- Montaż wyłącznie poziomy
- Prosta instalacja: regulowane wsporniki z kwasoodpornej stali
- Wymiennik przeznaczony do basenów wewnętrznych i zewnętrznych
- Produkowany na terenie UE
- Urządzenie pracuje przy każdej wodzie poza wodą słoną
- Możliwość połączenia wymiennika z:
 - pompą ciepła
 - piecem
 - kolektorem słonecznym
 - innym źródłem ciepła
- Wymiennik można montować w basenach do 300 m²

WYMIENNIK

CIEPŁA ZE STALI AISI 316

SCHEMAT MONTAŻU



1. Wymiennik
2. Piec C.O.
3. Woda grzewcza
4. Termostat
5. Zawór
6. Zawór
7. Pompa C.O.
8. Woda z filtra
9. Filtr
10. Pompa filtra
11. Woda z basenu
12. Powrót do basenu
13. Kanał

DANE I PARAMETRY

KOD	MOC (kW)	STRONA GRZEWICZA		STRONA BASENU	
		l/m	H (m)	l/m	H (m)
13004	13	25	0,9	200	0,6
13006	28	25	1,7	300	1,6
13008	40	60	1,6	300	1,8
13010	75	60	2,1	300	0,9